# i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル

■ i モーション・ムービーを利用する
i モーション・ムービー22
サイトから i モーション・ムービーをダウンロードする
i モーション・ムービー取得 22
i モーション・ムービーを自動再生するかどうかを設定する <mark>動画自動再生設定</mark> 224
■ i チャネルを利用する
i チャネル22
i チャネル一覧からサイトを表示する22
i チャネルの設定を行う <mark>テロップ表示設定</mark> 22
■ i コンシェルを利用する
i コンシェル
i コンシェルを表示するi コンシェル起動 220
インフォメーションを受信する22
i コンシェルの設定を行う

### i モーション・ムービー

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末に取得しま す。また、i モーションを着信音に設定することも できます。着モーション→P.102

インターネット上のポータル系サイトや動画専門サ イトなどで提供されているさまざまなムービーをダ ウンロード、再生できます。

ムービーはWindows Media Video (WMV) およ びWindows Media Audio (WMA) の再生に対応 しています。ムービーのダウンロード、ストリーミ ング時には容量の大きいデータを受信する可能性 があります。容量制限のないストリーミングタイプ など、送受信データが大きい場合はパケット通信料 が高額になりますのでご注意ください。パケット通 信料および料金プランの詳細については、『ご利用 ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧く ださい。

### ■ i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイ プがあります。取得した i モーションがどのタイプ であるかは、サイトやデータにより異なります。

種类	Į.	
タイプ	再生の種 類	説明
標準タイプ (保存可 <sup>※</sup> ) (最大10Mバ	データ取 得後に再 生	i モーションのデータをすべて取得してから再生します。
イト)	データ取 得中に再 生	i モーションのデータを取得しながら再生します。
ストリーミン グタイプ (保存不可) (最大10Mバ イト)	データ取得中に再生	i モーションのデータを取得します。再生します。再生はなかったがで、繰り返いますがで、繰り返いませんが、FOMAは、まに保存することはできません。

※ i モーションによっては、保存できない場合が あります。

### ムービーのタイプ

括	米百	
種類 タイプ 再生の種類		説明
ストリーミ ングタイプ (保存不可) (i モードブ ラウザでは 最大10Mバ イト)	ラムリムれ停ま オドかイさ時き オドかイさ時き オドかイさ時き オドかバさビュれーれま カドカインの一意一信 カドカインの一意一信	ムービーを受信しながら同時に再生します。保存することはできません。長時間の再生が可能です。
ダウンロー ドタイプ (保存可) (最大10Mバ イト)	データ取得中に再生	FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作成したムービーを保存できます。

拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx		
コーデック	ビデオ	Windows Media Video8、9	
	オーディオ	Windows Media Audio 9、9.1、9.2	
ビットレー	ビデオ 最大2,000kbps		
<b> </b>	オーディオ	最大320kbps	
	ビ デ オ + オーディオ	最大2,000kbps+ 320kbps	
動画サイズ	QVGA(横320ドット×縦240ドッ		
	ト) <sup>※1</sup> 、VGA(横640 ドット×縦		
	480ドット) *2		
フレーム レート	最大30fps		

- ※1 Windows Media Video8の場合
- ※2 Windows Media Video9の場合
- ●ストリーミングタイプの配信サーバは Microsoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1 のみに対応しています。そ の他のサーバから配信されるストリーミングタイ プのムービーは再生できません。
- サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種 別など)を確認する場合があり、FOMA 端末では ムービーの再生ができないことがあります。
- 対応するムービーのファイル形式については、 「ファイル形式について」(P.334)を参照してく ださい。

## サイトから i モーション・ムー ビーをダウンロードする

i モーション・ムービー取得

- 「i モーション再生画面の見かた」→P.346
- 「i モーション再生画面の操作について I→P.346
- 「ムービー再生画面の見かた」→P.350
- 「ムービー再生画面の操作について」→P.350
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶ i モーションまたはムー ビーを選択
  - 標準タイプまたはダウンロードタイプの場合 データのダウンロードが完了すると、ダウン ロード画面が表示されます。



### ダウンロード画面

- ストリーミングタイプの i モーションの場合 ダウンロードと同時に再生されます。 再生が完了するとダウンロード画面が表示され ます。
- ストリーミングタイプのムービーの場合 ダウンロードと同時に再生されます。 再生が完了すると i モードブラウザ画面または フルブラウザ画面に戻ります。
- ダウンロードを中止する場合 CLR

## 2 「萬牛」

ダウンロードした i モーションまたはムービー を再生します。

- ライセンス (WMDRM (Windows Media digital rights management)) について
- ●ライセンスにより保護されたムービーで再生で きるのはストリーミングタイプのみです。ライヤ ンスに保護されたダウンロードタイプのハー ビーは非対応です。
- ムービーのライヤンス設定によってはムービー の再生ができない場合があります。

### おしらせ

- ◆ストリーミングタイプの i モーション・ムービーを 再生中に通信の切断などによって中断した場合に は一時停止となります。また、ムービーは再生中の 再生前の画面に戻ります。i モーションの場合は中 断した場合、ダウンロード画面が表示されます。
- ◆接続するサイトによっては、 i モーションやムー ビーがダウンロードできないことがあります。ま た、i モーションによってはデータ取得中の再生が できないことがあります。
- ◆標準タイプの i モーションの場合は、データ取得中 の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継 続されます。
- ♦ i モーションやストリーミングタイプのムービー には再生制限が設定されているものがあります。再 牛できる期間が制限されている i モーション・ムー ビーは、期間前や期間後には再生できません。ま た、約30秒以上電池パックを外していると、FOMA 端末で保持している日付時刻情報がリヤットされ ることがあります。その場合、再生期間や再生期限 が決められている i モーション・ムービーについ ては、再生することができません。
- ◆取得した i モーション・ムービーによっては、正し く再生できないことがあります。
- ◆回線速度・回線状況・電波状況により、ダウンロー ド中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりす る可能性があります。

### i モーション・ムービーを保存する

ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは 保存できません。

- i 干ーションによっては、ダウンロードしたデータ をFOMA端末に保存できない場合があります。
- ⅰ モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最 大3,500件保存できます。 i モーションの保存可 能件数は、保存データのデータ量によって変動しま
- ●最大 10Mバイトの i モーション・ムービーが保存 できます。
- i モーション・ムービーのフォルダについて→P.330
- i モードやフルブラウザで表示した サイトやインターネットホームペー ジ画面▶ i モーションまたはムー ビーを選択▶「保存」▶「YES」▶ フォルダを選択
  - 保存を中止する場合
  - ► [NO]

保存をせずにダウンロード画面に戻ります。

### おしらせ

◆タイトルが付いていない i モーション・ムービーは 一覧でファイル名が表示されます。

### i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

## i モードで表示したサイト▶ i モーションを選択▶「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。 ② で画面をスクロールし、タイトル、表示サイズ、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

## i モーション・ムービーを自動 再生するかどうかを設定する

動画自動再生設定

- ⅰ モードブラウザ画面またはフルブラウザ画面から ⅰ モーション・ムービーをダウンロードしたとき に、自動的に再生するかどうかを設定します。
- 「動画自動再生設定」は、標準タイプの i モーションおよびダウンロードタイプのムービーのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは、本設定にかかわらず自動再生されます。

i モーション・ムービーのタイプについて→P.222

## i モードブラウザ設定画面 (P.214)、フルブラウザ設定画面 (P.214) ▶「動画自動再生設定」 ▶以下の項目から選択

自動再生する… i モーション・ムービーをダウンロードしたあと、自動再生します。一部の i モーション・ムービーは、データをダウンロードしながら再生します。

**自動再生しない…** i モーション・ムービーをダ ウンロードしても、自動再生せずにダウン ロード画面を表示します。

## i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に 配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。 また、

i チャネル対応ボタン (CLF) を押すことで最新情報が i チャネル一覧に表示されます (P.225)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にバケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」ともに、詳細情報の関節する場合は別途パケット通信料がかかります。「利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

### ● 待受画面・背面ディスプレイのテロップ表示 について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面や背面ディスプレイに情報がテロップ表示されます。

- i チャネル情報を受信中は急が点滅します。
- ●「テロップ表示設定」でテロップ表示の設定ができます。→P.225



### おしらせ

- ◆待受画面に i モーションや i アプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。また、セルフモード設定中や自動キーロック中でもテロップは表示されます。
- ◆ドコモUIMカード未挿入時、公共モード(ドライブ モード)設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。

## i チャネル一覧からサイトを 表示する

i チャネル一覧を表示し、i チャネルの情報サイト にアクセスします。

## **ॏ 待受画面表示中▶**CLR



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

i チャネル一覧画面(サブメニュー→P.225)

## 2 チャネル項目を選択

### おしらせ

- ◆ご利用の状況により、i チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ◆情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信イルミネーションも点滅しません。

### サブメニュー

### ❖ i チャネル一覧画面(P.225)

- **リトライ…** i チャネル一覧画面を最初から表示します。
- サウンド設定\*...P.214

ポインタ表示設定※…P.215

タブ操作…P.196

クイック検索…P.202

※ 設定内容は「iモードブラウザ設定」の同じ機能にも反映されます。

## おしらせ)

◆ i チャネルでポインタによる操作ができない場合、 「ポインタ表示設定」を「表示しない」に設定して ください。

## i チャネルの設定を行う

テロップ表示設定

待受画面や背面ディスプレイに i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

- ●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、 待受画面にはテロップが表示され続けます。また、 続けて「背面ディスプレイON」に設定した場合、 FOMA端末を閉じるたびに背面ディスプレイにテ ロップが2回表示されます。
- ●背面ディスプレイにテロップを表示している間は、 省電力モードになりません。

## **1** 🔟 ▶ 「i モード / web」 ▶ 「i チャネル」 ▶ 以下の項目から選択

i **チャネル一覧…** i チャネル一覧を表示します。

- テロップ表示設定…テロップ表示についての設定を行います。
  - テロップ表示設定…待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する、表示しない)を設定します。

「表示する」を選択した場合は、さらに FOMA端末を閉じているときに背面ディ スプレイに表示するかしないか(背面ディ スプレイ ON、背面ディスプレイ OFF)を 設定します。

- テロップ文字サイズ設定…テロップを表示 するときの文字サイズを「大、中、小」か ら選択します。→P.120
- テロップ色設定…テロップの文字の色を 「White、Yellow、Blue、Pink、Green」 から選択します。
- テロップ速度…テロップ表示するときのスクロール速度を「標準、高速、低速」から 選択します。
- i チャネル初期化…テロップ表示設定をお買い 上げ時の状態に戻します。

#### おしらせ

◆ドコモUIMカード未挿入時には i チャネルの設定 を変更できません。

### <テロップ表示設定>

- ◆ i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、 i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのまま になりますが、テロップは自動的に表示されなくな ります。
- ◆2in1のモードごとに設定を記憶します。

#### くi チャネル初期化>

◆初期化後は、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、回見を押して 最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

### i コンシェル

iコンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、 お客様の生活をサポートするサービスです。お客様の さまざまなデータ(お住まいのエリア情報、メモ、ス ケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、メ モやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場 所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお 届けします。FOMA端末に保存されたメモやスケ ジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えし たり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更 新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報 を自動で追加したりもします。また、お預かりしてい るスケジュールや画像を友達や家族などのグループ と共有することができます。お預かりしている画像は 簡単にプリントすることもできます。 i コンシェル の情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上の キャラクタ)がお知らせします。

- i コンシェルのご利用にあたって
- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ●ケータイデータお預かりサービス (P.143) のご 契約をされていないお客様が、i コンシェルを新 たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預 かりサービスにもご契約いただいたことになりま す。
- ●コンテンツ (インフォメーション、i スケジュール など) によっては、i コンシェルの月額使用料の ほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- ●インフォメーションの受信には一部を除いて別途 パケット通信料がかかります。
- ●詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細 情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利 用設定が必要となります。
  - ▶ 図 ▶ 「i コンシェル」 ▶ 「設定」を選択 ▶ 「基本設定」 ▶ 「プロフィール設定/海外利用設定」 ▶ 海外利用設定の「変更する」を選択 ▶ 画面の指示に従って操作する
- i スケジュール・メモ・トルカ・電話帳の自動更新 時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## i コンシェルを表示する

iコンシェル起動

### **l** ጮ ▶ 「i コンシェル」

i コンシェル画面が表示されます。

■ 受信したポップアップメッセージから表示する場合

「インフォメーションを受信すると」→P.227

- デスクトップアイコンから表示する場合
- ▶待受画面表示中
  ■
  「び」を選択
- ※ i コンシェルのデスクトップアイコンは、お 買い上げ時に貼り付けられています。

i コンシェル画面では、インフォメーションを確認したり、 i コンシェルの設定などが行えます。

### おしらせ

- ◆ファイル添付のスケジュールおよびトルカの情報 を受信したときは、自動で保存されます。また、空 きメモリがなくファイルを保存できなかった場合 は、ダウンロードする画面が表示されます。
- ◆ i コンシェルサービス契約中でも、設定内容によってサービス一時中止のメッセージが表示されることがあります。その場合は、表示されるメッセージに従って設定を変更してください。

### 今日の予定を一覧表示する

開始日時が今日になっているスケジュール/メモや 期限日が設定されているスケジュール/メモを一覧 表示します。今日の日付や天気、何の日情報なども確 認できます。

## I → 「i コンシェル」 ▶ 「今日の予定」

- 今日の予定があることをお知らせするポップ アップメッセージから表示する場合
- ▶ポップアップメッセージを選択 スケジュール/メモを一覧表示します。

## 今日の予定通知を設定する

開始日時が今日に設定されているスケジュールやメ モがあるときに、ポップアップメッセージ/アラーム 音などでお知らせするかどうかを設定します。

I 回 「i コンシェル」 「今日の予定」 ○ [設定] 「ON」

## 2 以下の項目から選択

- □ 時刻入力…ポップアップメッセージ/アラーム音などを鳴らす時刻を設定します。
- 曜日指定…ポップアップメッセージ/アラーム音などを鳴らす曜日を指定します。
- ♪ アラーム音選択…アラーム音を選択します。☆ アラーム音量… ① でアラーム音量を設定します。
- ます。 **オルミネーション選択**…イルミネーション
- ロディ連動」から選択します。

【】メモロ件時表示設定・・・・・今日のスケシュール/メモが口件の場合でもボッブアップメッセージ/アラーム音などを通知するか通知しないかを設定します。

## 3 🗗 [完了]

### クイックメモを作成する

簡単なメッセージなどをメモとして登録できます。

- 2 本文を入力▶■ [確定]

### フォトメモを作成する

カメラで撮影した静止画をメモとして登録できます。

- 2 カメラを被写体に向ける▶■ [シャッター] ▶■ [確定]

## インフォメーションを受信す る

FOMA端末がFOMAサービスエリアの圏内にあるときは、自動的にインフォメーションが送られてきます。

- ●インフォメーションを受信すると画面の上部に 「図」が表示されます。
- ●受信したインフォメーションは、最大50件保存できます。また、最大件数を超えた場合は、古いインフォメーションから順に上書きされます。

### インフォメーションを受信すると

インフォメーションを自動で受信すると、待受画面に ポップアップメッセージを表示します。

- ●インフォメーション受信後は「図」が点灯します。 すでに点灯している場合に受信すると一時的に点 滅します。
- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、 待受画面には最新の1件が表示されます。
- ポップアップメッセージが表示されてから約15秒 間操作がないと、選択状態を解除します。
- ●「マチキャラ設定」でマチキャラ表示の設定ができます。→P.119

## **1** 待受画面表示中▶ポップアップメッセージを選択

i コンシェル画面が表示されます。

■ ポップアップメッセージを消去する場合 ▶ - または「CLR」(1 秒以上)

## 2 インフォメーションを選択

■ インフォメーションを削除する場合 ▶インフォメーションを選択▶ ○ ► 「YES」

### おしらせ

- ◆インフォメーションによっては i コンシェル画面を表示せず、サイト表示またはインフォメーションの情報のみ表示する場合もあります。
- ◆「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ 受信表示」にオリジナルロック設定中の場合、イン フォメーションを受信しても、待受画面にポップ アップメッセージや画面上部に「圏」を表示せず、 着信動作(着信音鳴動、パイブレータ、着信イルミ ネーションの点滅)も行われません。
- ◆「便利ツール・その他」の「i コンシェル」にオリジナルロック設定中のときに、インフォメーションを受信すると待受画面に「新着情報があります」のポップアップメッセージが表示されます。ポップアップメッセージを選択するとインフォメーション内容にかかわらずi コンシェル画面を起動します。

## i コンシェルの設定を行う

i コンシェルの各設定項目は、機能の追加などにより変更する場合があります。

待受画面へのインフォメーション表示設 定を行う

インフォメーション表示設定

- | | 「本体設定」 | 「画面・ディスプレイ」 | 「インフォメーション表示設定」 | 「表示する」または「表示しない」
  - i コンシェル着信音の設定を行う

着信音設定

インフォメーションを受信したとき、着信音、着信イルミネーション、バイブレータで知らせるように設定します。

- ●着信音量の設定について→P.103
- 着信音の設定について→P.102
- ●着信音を鳴らす時間の設定について→P.106
- ●バイブレータの設定について→P.104
- ●着信イルミネーション設定について→P.117